

Общество с ограниченной ответственностью «Краснодар Водоканал»
(ООО «Краснодар Водоканал»)

Испытательный центр питьевой воды и сточных вод (ИЦПВ и СВ)

350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, ул. им. Каляева, 198
Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПВ09 от 07.10.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности
Испытательная лаборатория питьевой воды (ИЛПВ)
350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар,
Прикубанский округ, ул. им. Каляева, 198,
административное здание, литер А,
тел.8(861)992-30-06, доб.7-444,7-317,
адрес электронной почты: km_sec@rosvodokanal.ru



УТВЕРЖДАЮ
Начальник центра

Е.А. Кучеренко Е.А. Кучеренко

28.01.2022

и.п.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 192п-01 от 28.01.2022

Наименование образца (пробы) испытаний: вода питьевая

Цель испытаний: договорные работы

Наименование источника водоснабжения: проба № 3, п. Ахтырский, Башня 2000

Основание для проведения испытаний: акт отбора образца от 26.01.2022

Дата отбора образца (пробы): 26.01.2022

Кем отобран образец (проба) (фамилия, должность): самостоятельно заказчиком

Дата поступления образца (пробы): 26.01.2022

Дата проведения испытаний: начало: 26.01.2022 окончание: 28.01.2022

Сведения об условиях проведения испытаний: условия проведения испытаний соответствуют требованиям методик испытаний и требованиям к эксплуатации приборов. Дополнительные процедуры, кроме указанных в методиках измерений, не проводились.

Заказчик (наименование, адрес, ИНН): ОАО «Водоканал», г. Абинск, ул. Заводская, 8, ИНН 2323026257

Нормативные документы на методы испытаний:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.

ГОСТ 31955-1-2013 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учёт Escherichia coli и колиформных бактерий.

Часть 1. Метод мембранной фильтрации.

МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов.

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Единицы измерения	Нормативы по СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, не более	Результат и неопределенность испытания	НД на метод испытания
1	2	3	4	5
Санитарно-микробиологические показатели				
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°C	КОЕ / см ³	50	0	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ / 100 см ³	отсутствие	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Escherichia coli (E. coli)	КОЕ / 100 см ³	отсутствие	не обнаружено	ГОСТ 31955-1-2013 п. 8.3
Энтерококки	КОЕ / 100 см ³	отсутствие	не обнаружено	МУК 4.2.1884-04 приложение 5

1	2	3	4	5
Органолептические показатели				
Запах при 20°C и 60°C	баллы	2/2	1/1	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
Вкус и привкус	баллы	2	0	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
Цветность	градусы цветности (Сr-Co)	20	менее 1*	ГОСТ 31868-2012
Мутность, 530 нм	мг/дм ³	1,5	менее 0,58*	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6

* менее нижнего предела измерения

Перечень применяемых средств измерений и испытательного оборудования: инкубатор с естественной конвекцией BINDER BD 115, баня водяная GFL 1002, инкубатор с принудительной конвекцией BINDER BF 56, баня водяная LOIP LB-140, фотометр фотоэлектрический КФК-3-«ЗОМЗ».

Примечание

1 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЦПВ и СВ и распространяется только на образцы, предоставленные на испытания.



2 Информация об отборе проб предоставлена заказчиком и за её достоверность лаборатория ответственности не несёт.

Протокол проверили:

Микробиолог 2 категории

Инженер-химик 1 категории

Начальник ИЛПВ

 Е.В. Заярная
 Н.Л. Савенкова
 Л.Ф. Воробьева

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ